(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087398 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B29C 47/08, 47/42, 47/36
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/001965
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Februar 2004 (27.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

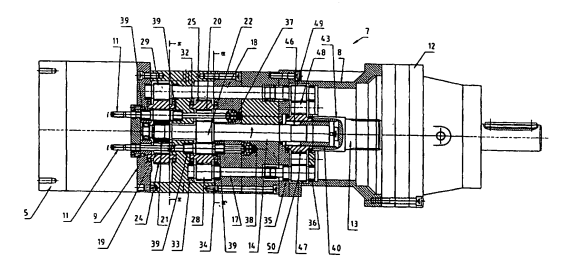
103 15 200.8

3. April 2003 (03.04.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: BLACH, Josef, A. [DE/DE]; Hoher Steg 10, 74348 Lauffen (DE).
- (74) Anwälte: BERNGRUBER, Otto usw.; Franziskanerstr. 38, 81669 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TRANSMISSION FOR DRIVING A MULTISHAFT EXTRUDER WHEREBY THE TORQUE IS SUPPLIED EVENLY BY AN INNER GEAR DRIVE WHEEL AND AN OUTER GEAR DRIVE WHEEL
- (54) Bezeichnung: GETRIEBE ZUM ANTRIEB EINES MEHRWELLENEXTRUDERS, WOBEI DAS DREHMOMENT ÜBER INNERES ANTRIEBSRAD UND ÄUSSERES HOHLRAD GLEICHERMASSEN EINGELEITET WIRD



(57) Abstract: The aim of the invention is to drive an extruder (1) provided with several shafts with parallel axes (3) which are arranged along a circle at an identical distance with respect to a central angle, rotate in the same direction and are provided with transport elements (4). For this purpose, the shafts (3) are connected to drive shafts (11) for a transmission allocated thereto, each drive shaft (11) being provided with a pinion (19, 20). Each output pinion (19, 20) is engaged with an external-gear drive wheel (21, 22) and with an internal-gear drive wheel (24, 25). Said external-gear drive wheel (21, 22) and the internal-gear drive wheel (24, 25) are actuated by the same torque.

WO 2004/087398 A3



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Zum Antrieb eines Extruders (1), der mehrere längs eines Kreises mit gleichem zentriwinkelabstand angeordnete gleichsinnig drehende achsparallele Wellen (3) mit Förderelementen (4) aufweist, sind die Wellen (3) mit den Abtriebswellen (11) eines Getriebes verbunden, wobei jede Abtriebswelle (11) ein Ritzel (19, 20) aufweist und jedes Abtriebsritzel (19, 20) sowohl mit einem aussen-verzahnten Antriebsrad (21, 22) wie mit einem innen-verzahnten Hohlrad (24, 25) kämmt und das aussenverzahnte Antriebsrad (21, 22) und das innenverzahnte Hohlrad (24, 25) mit dem gleichen Drehmoment angetrieben werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A CLASS	SIDO ADOMONIO INC.		F61/EP2004/001965
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B29C47/08 B29C47/42 B29C47/	/36	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
1FC /	documentation searched (classification system followed by classification s	,	-
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are inclu	ded in the fields searched
ļ			
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data b	hann and where nradical	
EPO-In	ternal	The state of the s	Search temus usery
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	relevent nassanes	Deleventa state to
		elevani passages	Relevant to claim No.
Α	DE 198 15 695 A (BATTENFELD EXTRUSIONSTECH) 14 October 1999 (1999-10-14) column 2, line 56; figure 1	,	1-7
A	US 2 754 542 A (HENNING GEORGE E 17 July 1956 (1956-07-17)		1-7
A	column 4, lines 6-11; figures 2, US 5 510 073 A (KAEGI WERNER ET		1.7
	23 April 1996 (1996-04-23) column 6, lines 10,11; figures 1	•	1-7
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
	egories of cited documents :	*T* later document publis	hed after the International filing date
"E" earlier do	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the International	cited to understand t invention	to in conflict with the application but the principle or theory underlying the
"L" documen which is	and the stabilish the nublication date of spates.	involve an inventive	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
"O" documen	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannot be considered	r relevance; the claimed Invention
"P" documen	nt published prior to the international filing date but		ad with one of more other such docu- ation being obvious to a person skilled
Date of the ac	ctual completion of the international search		International search report
	August 2004	06/10/200	·
Name and ma	Alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
m POTES A PLA	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Mans, P	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
International Application No T/EP2004/001965	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19815695	Α	14-10-1999	DE	19815695 A1	14-10-1999
US 2754542	A	17-07-1956	NONE		
US 5510073	A	23-04-1996	DE BR CA CN EP JP TR ZA	4312249 C1 9401489 A 2121206 A1 1100028 A 0620098 A1 6320602 A 28232 A 9401613 A	17-03-1994 18-10-1994 16-10-1994 15-03-1995 19-10-1994 22-11-1994 15-03-1996 30-06-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/001965

TA 1/1 400			T/EP200	4/001965
IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C47/08 B29C47/42 B29C47/	/36		
	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	(lassifikation und der IPK		_
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym			
IPK 7	ner Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B29C	ibole)	<u></u> -	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und e	evtl. verwendete f	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
- ** S WE				
C. ALS WE	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angel			
Naiog	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommend	len Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 198 15 695 A (BATTENFELD			1-7
	EXTRUSIONSTECH) 14. Oktober 1999 (1999-10-14)		ļ	1
	Spalte 2, Zeile 56; Abbildung 1			i
A			1	i
H	US 2 754 542 A (HENNING GEORGE E 17. Juli 1956 (1956-07-17)		1	1–7
	Spalte 4, Zeilen 6-11; Abbildunge	en 2,5,8		
A	US 5 510 073 A (KAEGI WERNER FT			4 7
	23. April 1996 (1996-04-23)	·		1–7
	Spalte 6, Zeilen 10,11; Abbildung	gen 1,2		
	í		1	
			}	
}			1	•
}				
			1	
─────────────────────────────────────	- Va-Stanillahuman alad das Fadankana una Fald O au			,
GII(IIE)	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu schmen	X Siehe Anhang Pate		
A Veröffent	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Phoniaisdaili	um veromennichi w	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
"E" älteres D	ont als besonders begeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung nicht kollidi Erfindung zugrundelleg Theorie angegeben ist	lieri, sondern nur z genden Prinzips od i	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
L Veröffenti	aedatum veröffentlicht worden ist 11 de geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die	esonderer Bedeutu	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf
anderen soll oder	n im Aecherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	emindenscher i aligkeit i "Y" Veröffentlichung von bes	t beruhend betrach asonderer Bedeutu	chtet werden unce die beensomischte Edinature
"O" Veröffent	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	werden, wenn die Veröf Veröffentlichungen dies	offentlichung mit ein Ver	einer oder mehreren anderen
'P" Veröffent	tildzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilchung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für eir	iser Kategone in Ve einen Fachmann ne	erbindung gebracht wird und aheliegend ist
ueni bea	anspruchten Prontatsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mite Absendedatum des inter		
	August 2004	,		RIGIEIDEI GH3
		06/10/2004		 -
Name uno ro	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedien	nsteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Mans, P		
	Fax (+31-70) 340-3016	Malis, F		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/001965

DE 19815695 A 14-10-1999 DE 19815695 A1 14-10-1999 US 2754542 A 17-07-1956 KEINE US 5510073 A 23-04-1996 DE 4312249 C1 17-03-1994							
US 2754542 A 17-07-1956 KEINE US 5510073 A 23-04-1996 DE 4312249 C1 17-03-1994 BR 9401489 A 18-10-1994 CA 2121206 A1 16-10-1994 CN 1100028 A 15-03-1995 EP 0620098 A1 19-10-1994 JP 6320602 A 22-11-1994 TR 28232 A 15-03-1996	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie		
US 5510073 A 23-04-1996 DE 4312249 C1 17-03-1994	DE 19815695	A	14-10-1999	DE	19815695	A1	14-10-1999
BR 9401489 A 18-10-1994 CA 2121206 A1 16-10-1994 CN 1100028 A 15-03-1995 EP 0620098 A1 19-10-1994 JP 6320602 A 22-11-1994 TR 28232 A 15-03-1996	US 2754542	Α	17-07-1956	KEINE			
	US 5510073	A	23-04-1996	BR CA CN EP JP TR	9401489 2121206 1100028 0620098 6320602 28232	A A1 A A1 A	18-10-1994 16-10-1994 15-03-1995 19-10-1994 22-11-1994